## (9 日本国特許庁 (JP)

## ①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58—179892

Int. Cl. <sup>3</sup>	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和58年(1983)10月21日
G 10 H 1/00		7541—5 D	
G 10 B 3/22		7452—5 D	発明の数 2
G 10 H 1/18		8021-5D	審査請求 有
H 04 B 1/66		7015—5 <b>K</b>	
H 04 M 11/00		7345—5 K	(全 10 頁)

の寓話による音楽伝送方式

②特 顧 昭58--44551

22出

顧 昭58(1983)3月18日 優先権主張 ②1982年3月19日③フランス

(FR)3D82 04742

⑦発 明 者 アレン・ペルナルド

フランス国78000ペルサイレス ・リユ・アレクサンドレ・ポン

テンプス4ピス番地

の発 明 者 ジェーン・ザルチヤー

フランス国22300ラニオン・リ

1. 発明の名称

電話による音楽伝送方式

#### 2. 特許請求の範囲

(1) (a)複数のキーと複数のボタンまたはスイッ チを備えた1つのキーポードを含み、放中しおよ び放ポタンまたは放スイッチが電気的音楽パラメ ータ制御信号を選択的に供給し、いくつかの肢電 気的音楽パラメータ制御信号が比較的高い周波数 を有すると共に、他の放電気的音楽パラメータ制 御信号が比較的低い周旋数を有し、前記キーボー ドと前記ポタンまたは前記スイッチが送信端値に **配置されたコンソールを形成する音楽装置を含み、** 

(b)放音楽装置がさらに、受信強領に配置されて、 前記電気的音楽パラメータ制御信号により制御さ れる音楽音声発生器を含む、

発信電話を受信電話に接続する電話路を介して リアルタイムで音楽を伝送する方式において、

前記コンソールがさらに、比較的高い周皮数の 前記電気的音楽パラメータ制御信号を比較的高い の発 明 者 ルシエン・マセ フランス国22300ラニオン・ロ スペツツ・クレツチ・モルヴア ン(番地なし)

ユ・デ・ダウフィネ10番地

人 アレン・ベルナルド の出 願 フランス国78000ペルサイレス ・リユ・アレクサンドレ・ボン テンプス4ピス番地

仍代 理 人 弁理士 山本恵一

最終質に続く

再現周波数の2進符号の直列パルスに変換し、か つ比較的低い周放散の前記電気的音楽パラメータ 制御信号を比較的低い再現周波数の2進符号の直 列パルスに変換して、前記電話路に供給する符号 器を有し、また、前記音楽音声発生器がさらに、 前記電話路により供給される前記2進符号の直列 パルスを電気的音楽パラメータ制御信号に変換す る復号器を含むことを特徴とする電話による音楽 伝送方式。

- (2) コンソールが中央点に配置され、電話路に より該中央点に接続される多数の受信器のそれぞ れに音楽音声発生器が配置され、これにより、前 記コンソールが並列の前記音楽音声発生器の全て に電気的制剤パルスを送る特許請求の範囲第1項 紀似の電話による音楽伝送方式。
- (3) コンソールのキーおよびポタンまたはスイ ッチにより供給される電気的制御パルスが、音楽 袋債により放音楽装置内に備えられたクロックに より定まる速度で連続的に供給されると共に、モ デムにより放モデムに設定される速度でライン状

に送られ、前記コンソールが、前記電気的制御パルスを前記音楽接瞳の速度で受信しかつ該電気的 制御パルスを前記モデムの該モデムの速度で供給 するパッファメモリを有する特許請求の範囲第1 項記載の電話による音楽伝送方式。

- (4) キーボードおよび音楽的機能スイッチ用の 複数曲の音楽を2.週フレームおよび多重フレーム の形態で記憶する音楽パンクと、放音楽パンクへ のアクセスシステムを備え、加入者が、電話によ り前記音楽パンクへ接続された前記キーボードと 前記音楽的機能スイッチにより完成された音楽長 版を所有する特許請求の範囲第1項記載の電話に よる音楽伝送装蔵。
- (5) (a)複数のキーと複数のボタンまたはスイッチを備えた1つのキーボードを含み、酸キーおよび酸ボタンまたは酸スイッチが電気的音楽パラメータ制御信号を選択的に供給し、いくつかの該電気的音楽パラメータ制御信号が比較的高い周波数を有すると共に、他の該電気的音楽パラメータ制例信号が比較的低い消波数を有し、前記キーボー

前記電気的制御パルスに関連する前記単語が前記 全てのフレーム内に現われ、かつ比較的低い周皮 数の前記電気的制御パルスに関連する前記単語が 前記多重フレーム中の前記いくつかのフレーム内 には現われないことを特徴とする電話による音楽 伝送方式。

- (G) 比較的低い周皮数の電気的制御パルスに関連するいくつかの単語がアドレスピットを有し、 該単語が多重フレーム内に異なつたアドレスで現 われ、前記アドレスピットに続く該単語内の情報 ピットが、アドレスが変わつた時に変わる意味を 持つ特許請求の範囲第5項記載の電話による音楽 伝送方式。
- 3. 発明の詳細な説明

(技術分對)

この条明は、公衆電話交換網を介して音楽を伝 送する方式に関する。

(背景技術)

通常の周皮数分割多重または時分割多重の伝送 電話路は、風景電信電話額間委員会により、その ドと前記ボタンまたは前記スイッチが送信機側に 配置されたコンソールを形成する音楽装置を含み、 (h) 該音楽装置がさらに、受信機側に配置されて、 前記電気的音楽パラメータ制御信号により制御さ

れる音楽音声発生器を含み、

前記コンソールがさらに、比較的高い周皮数の 前記電気的音楽パラメータ制御信号を比較的高い 構現樹皮数の2進符号の直列パルスに変換し、か の比較的低い周皮数の前記電気的音楽パラメータ 制御信号を比較的低い再現周皮数の2進符号の直 列パルスに変換して、前記電話路に供給するの信 器を有し、また、前記音楽音声発生器がさらに、 前記電話路により供給される前記2進符号の直列 パルスを電気的音楽パラメータ制御信号に変換す スクロ号器を含む、

発信電話を受信電話に接続する電話路を介して リアルタイムで音楽を伝送する方式において、

前記2進符号の直列パルスが単語を形成し、該 単語がフレームに多重化され、かつ該フレームが 多重フレームに多重化され、比較的高い周波数の

帯域幅が300から3400Hzとして規定されている。 従つて、20Hzから20Kiizの帯域幅を占める忠実 医の高い音楽を、公衆電話交換網を介して伝送す るのは不可能である。

この発明は、キーボード装置または音楽合成機が受信局に設置され、他方、キーボード装置または音楽合成機を自由に扱う操作者が発信局に位置するような、電話路を介して音楽を伝送する方式に関する。

例えば、楽器を従来のオルガンとすると、キーボードとペダルボードとスライドは呼出し機関に配置され、他方、パイブと磁気的に制御されるエアバルブは受信遠側に配置される。電子オルガンの場合は、キーボードと制陶ノブが呼出し端側に、スピーカまたは音響パッフルが受信遠側にそれぞれ配置される。

一般的に含えば、音楽音声発生器は受信機関に、 この音楽音声発生器の制御手段は発信機関にそれ ぞれ配置される。

勿論、操作者が自身の演奏を聴きたい場合は、

操作者が直接制御する第2の局部音楽装置を呼出 し拷測に配覧すると共に、操作者は進方の音楽装置を消時にかつ遺跡的に制御する。

音楽音声発生器の制御に関する限りは、キーボード上のキーなどのいくつかの装置は比較的高い 周旋数で作動され、停止制御やリズム制御などの その他の装置は比較的低い周波数で作動される。

#### (発明の開示)

×4 = 52の余分なビットがあり、明らかにビット は必要以上に多い。この余分なビットは、音量ま たは一般に音のレベルの伝送として使用できる。

(発明を実施するための最良の形態) 以下、この発明の実施例を図面を参照して詳細 に収明する。 おいて少なくとも1度現われる。

実施例として、楽器としては、49のキーと、停 止(オルガン音楽の意味で)、リズム、音量ある いは音楽的表現の特定のモード(アルベッジオ等) を規定する公の制御ノブとを備えた電子オルガン を想定する。ノブ制御音楽的機能が以下で説明さ れる。従つて、フレームは同期のためのオクテッ ト (ociet) No. 0 を有し、49のキーは 6 個のオクテ ットNol~6のピットとオクテットNo7の第1ピ ・ットとにより表わされる。これらの49ピットは全 てのフレームにおいて同一の意味を持つ。幾りの ピットは、各フレームにおいて変化する意味を持 ち、かつ各多重フレームにおいて同一の意味を持つ。 このことを念頭に違いて、オクテット私?は2つ のアドレスピットを含み、このアドレスの値 00 . 01,10 または11化応じて、オクテット№7の幾 りのピットとオクテットNaの8ピットは、20の 制御ノブの機能を包含する変化する意味を持つ。 従つて、1つの多重フレームには1つのフレーム がある。本実施例は、各多重フレーム毎に(5+8)

先ず、第2図および第3図は、電話により音楽を伝送しようとする音楽キーボード鉄匠の実施例として掲げる電子オルガンの構成図である。同図において、電子オルガンは49個のキー  $101\sim130$  および  $131\sim149$  を有し、このキー  $101\sim149$  は、7つのライン $N_1\sim N_7$ と 8つのコラム  $B_{11}$ ,  $B_{12}$ ,  $B_{13}$ ,  $B_{13}$ ,  $B_{14}$ ,  $B_{12}$  によるマトリクスの交点を形成するスイッチを手動で制御する。ライン $N_1$ は不完全で、唯1つの交点 $P_{1,11}$ を持つ。ライン $N_2\sim N_7$ はそれぞれ8つの交点、すなわち

P<sub>1,11</sub> ~ P<sub>1,41</sub> を持つ。

従つて実際に、49の手動キーによつてそれぞれ 制倒される49の交点がある。キーボードは、5 イン $N_1$   $\sim N_2$  化速硬的に切われ、かつキーボード上のキーのその時の状態に応じて1 つ以上のコラム  $B_{11}$   $\sim B_{42}$  に集められるパルスによつて動作される。この結果、キーボードの状態は並列すなわち所定 の興間に検出することはできず、この状態の検出 には、以下に述べるようにパッファメモリが必要 である。

第2回において、交点はキーによつて手動で位 質が決められるスイッチであり、かつマトリクス は連続するタインにより励起されるので、従つて、 6つの連続するコラム単語と1つの余分なピット が与えられる。

あるいは、ラインGとNの一致を走査するAND ゲートでもよい。

別の可能性のある変形例としては、交点は不使用とし、パッファメモリ31からの出力端子は(ブラス、49番目のキーに対応するパッファメモリ41のビット)がマトリクスの出力端子以1、~ Bu に 個

0 1 0 トランペット・ストリングス(902)
1 1 0 クラリネット・オーポエ(903)
0 0 1 ピアノ・ハーブンコード(904)
1 0 1 アコーデオン・ピブラホーン(905)
D 621 オーケストラ停止スイッチ
ストップの各対において、2つのうち
の1つを選択

D 631 持続

リズムスイッチニ

1)592 マーチ・ディスコ

D602 ワルツ・ロック

D 612 タンゴ・スイング

D 622 ルンパ・サンパ

D 632 リズム選択

### 他の機能

1)593 ピート変動

D 603 同期スタート

り613 スタート

1) 623 不使用(逃げビット)

D 633 不使用(逃げピット)

接接続される。パッファメモリ31には、6つの8 ピット単層がそのピットの受信に呼応して印加され、そのパッファメモリ31は、アドレス符号器12 において受信マトリクスラインNパルスを符号化 した時に発生されるアドレスで読み出される。

第3図において、交点は T<sub>1,11</sub>~ T<sub>1,42</sub>として転界 効果トランジスタとして示されている。

(第2図および第3図における)音楽的機能スイッチは、全部で20あり、かつその音楽的機能スイッチの状態を表わすビットを示す間一の参照番号が付されている。以下に、20の機能を示す。すなわち、

D 591 ) D 601 )

D611)は、以下の符号(符号器39)に従つて、5つのうちから選択した1対の停止の符号化に使用される。

D 591 D 601 D 611
0 0 0 選択なし
1 0 0 オルガン1-オルガン2(901)

ひ594 ピッチカート

り604 持続音

D 614 / モリ

1) 624 マルチバス

り634 アルペッジオ

第2図および第3図において、上記の種々のスペッチは、スイッチの位置に応じて2つの異なつた選匹のどちらか一方、例えばアースまたは一9ポルトを受ける第2のブレードが適合される。

第2図において、音楽的機能スイッチは手動で 操作される。それらの状態は20のビット位置レジスタ150 に現われる。第3図において、これらの スイッチは、受信準備で受信された信号によつて 制卸され、かつ同じく20のビット位置を持つレジスタ160 に現われる。

電子オルガンはまた、第2図において、手動で制御されるいくつかのボテンショメータ151,152,153,154 を存する。

次に第1 図を参照して、フレームは 9 つの 8 ビット 単語からなる。各フレームの最初の単語は同

期単翻である。フレームは36の単語からなる多重フレームにグループ分けされる。各多重フレームでは、単語 No.1 ~No.6 からのビットは同じ意味を持つ。他方、単語 No.7 と No.8 は、多重フレーム内のフレーム番号に応じて異なつた意味を持つ。これらのラインに沿つて、単語 No.7 は 00・01・10・11 の値をとり得る 2 つのアドレスピットを含む。多重フレーム内のフレームのアドレス値に応じて、単語 No.7、~7、および 8、~8、のビットは特定の意味を持つ。

ビットD。~D,を含む単語NoOは何期単語である。

単語 No. 1 ~ 6 は合計 6 × 8 = 48 のビットを有し、 このビットはキーボード上の48のキーの1つ1つ に対応する。

て、両用间期受送信器(Universal Synchronous Receiver Transmitter:以下、USRTと言う。)16 に導入される。USRT16は同期単語レジスタ18に接続される。かくして、同期単語MOとキー単語M1~6が、モデム14によつて電話路19上に直列で発信される。

もう1つのパッファメモリ21がパス17とレジスタ20に接続される。このパッファメモリ21は電子オルガンからフレームリズム、すなわちゃービット P<sub>1,11</sub> と 5 ビットのグループ D<sub>531</sub> ~ D<sub>531</sub> ~

アナログ/ディジタル変換器 22,23,21,25は、

報ピットを持つ。

これらのピットの意味は前述した。

第4回は音楽送信装置を示す。既に説明したように、電子オルガンのダイナミックなマトリクス 10は7つのライン $N_1 \sim N_7$ と8つのコラム $B_{11}$ , $B_{11}$ , $B_{21}$ , $B_{21}$ , $B_{21}$ , $B_{21}$ , $B_{21}$ , $B_{22}$  , $B_{21}$  , $B_{21}$  を持つ。既に説明したように、このマトリクス10の各ラインには、クロックパルスがライン毎に連続して供給される。マトリクス10は、6つの8ビット単語の容量を持つパッファメモリ11に接続される。マトリクス10のライン番号は、符号器12により3ビットで符号化された入力となる。パッファメモリ11のコラムに対応する。

オルガンクロックとモデム14のモデムクロックの双方に接続されたタイムペース13は、統出し順序とアドレス情報を書込み統出しスイッチ15へ送出する。従つて、キー単暦%1~6は、マトリクス10の各活性サイクルの後で連続的に読み出される。

- これらのキー単語は、8ワイヤのパス17を介し

ポテンショメータ 151 ~ 154 から供給されるアルペッシオ滂餮、パス強度、リズム強度およびテンポの各信号をオクテットに変換する。これらのオクテット D 641 ~ D 711, D 642 ~ D 712, D 643 ~ D 713 および D 644 ~ D 714 (第1 図参照)は、タイムペース 13 によつて定められる通当な時刻に、パス17によつて US RT 16 ~ 伝送される。

これらのオクテットはまた部分的にディジタル/ アナロク変換器42~45に供給され、このディジタ ル/アナログ変換器42~45は可変ゲイン増幅器と して動作して、ボテンショメータ151~153の位置 にそれぞれ比例した強度を持つアルペッジオ信号、 パス信号およびリズム信号と、ボテンショメータ 154 の位置に比例した値を持つテンポ制御信号と を供給する。

次に、第5回を参照して、送信器から電話路19 を純て伝送された単語は、モデム34により受信され、次いで、同期入力端子がモデムクロックに接続されているUSRT 36に供給される。

USRT 36の出力増子は 8 ワイヤのパス 37 に接続

される。このパス37はパッファメモリ31、パッファメモリ41、同期単語識別回路38および4つのディンタル/アナログ変換路62~65に結解される。

タイムペース33は、オルガンクロック、モデム34のモデムクロック、同期単語識別回路38およびパッファメモリ41から供給されるアドレスピットからタイミング情報を受信する。タイムペース33は、統出し書込みレジスタ35とパッファメモリ41とディンタル/アナログ変換器62~65を制御する。

6 つの 8 ビット 単節パッファッモリ!! と同一で、モデムクロックリズムで単語 No. 1 ~ 6 を受信し、オルガンクロックリズムでその単語 No. 1 ~ 6 を 1 時に 8 つの交点 T<sub>z,11</sub> ~ T<sub>z,21</sub> へ供給する。この目的のため、囃子 G<sub>11</sub> ~ G<sub>42</sub> が連続的に交点のコラムに接続される。ラインNo. 1 ~ 7 はオルガンクロックリズムで連続して動作される。交点 T<sub>z,11</sub> はパッファメモリ41からのビットにより直接制御される。

別の可能性のある変形例によれば、端子 $G_{ii}$ ~ <u>出力</u>  $G_{ii}$ はマトリクスの端子 $B_{ii}$ ~ $B_{ii}$  に直接接続される。 各フレームについて単語 $N_{ii}$ 7、において受信

る「電話」操作モードから、この電話的19がモデムに、またはその逆に、接続される「音楽」機能 モードに切り換えるために使用される。

さらにこの発明は、第2回および第4回に示す 装置を備えた単一の制御装置を、電話路を介して、 それぞれ第3回および第5回に示す装置を備えた 複数の受信器に接続する場合も含む。最後にこの 発明によれば、複数の遠隔制御されるオルガン78. 79……を、復号器・復調器76,77…… により、第 2回に示すフレーム毎に多数曲の音楽を予め記憶 してある音楽パンク75に接続してもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

類1 図はこの発明の電話による音楽伝送方式に おける伝送信号フレームの構成図、第2 図は送信 消御に配置される手動のキーボード上のキー、音 楽的機能ノブおよび音のレベル調整用のボテンシ ■メータの構成図、第3 図は送信簿領に配置され る自動のキーボード上のキーおよび音楽的機能ノ プの構成図、第4 図は電話により音楽を送信する 毎世の構成図、第5 図は電話により音楽を受信す された5ビットは、フレームリズムでレジスタ40 化格納され、多重フレームリズムでレジスタ 160 化転送される。

単語No. 8, ~ 8。はディンタル/フナログ変換器62 ~ 65 においてアナログ信号に変換され、ディンタル/アナログ変換器62 ~ 65 は可変ゲイン増幅器として動作して、単語8, ~ 8。の値にそれぞれ比例した強度を持つアルベッジオ信号、パス信号およびリズム信号と、単語8。の値に比例した値を持つテンポ制御信号を供給する。

前述したように、20の音楽的機能ビットがレジスタ 150 内に並列に得られる。電子オルガンは、これらのビットが直列で得られるところに存在する。このような場合には、メモリ、すなわちパッファメモリ41は、パッファメモリ11が果す役割を、6つの8 ビット単語に対してではなく、4 つの5ビット単語に対して違行する。

既に述べたように、フレー4は2つの逃げビットD623とD633を含む。これらのビットは、受信に応じて、電話の受信器が電話路19に接続され

る姿度の構成図、第6図は第1図のフレームの形態の音楽を多数曲記憶した音楽パンクの構成図である。

10 …… マトリクス

11 …… パッファメモリ

12 …… アドレス 符号器

13 …… タイムペース

14 …… モデム

15 …… 書込み読出しスイッチ

16 ……両用同期受送信器

18 …… - 問期単語レジスタ

19 ...... 電話路

20 …… レジスタ

21 ……パッファメモリ

30 …… マトリクス

31……パッファメモリ

32 …… アドレス符号器

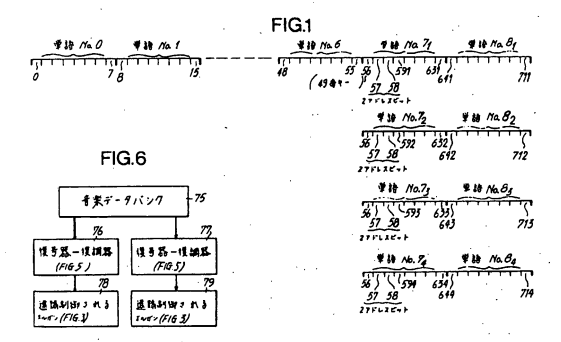
33 …… タイムペース

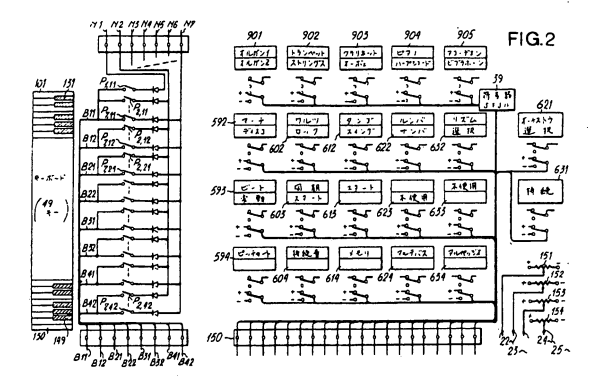
31 …… モデム

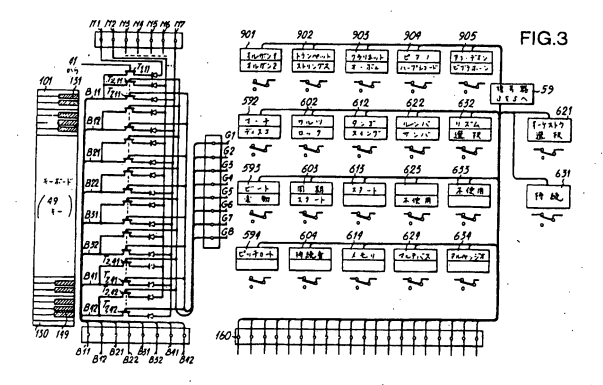
35 …… 銃出し書込みレジスタ

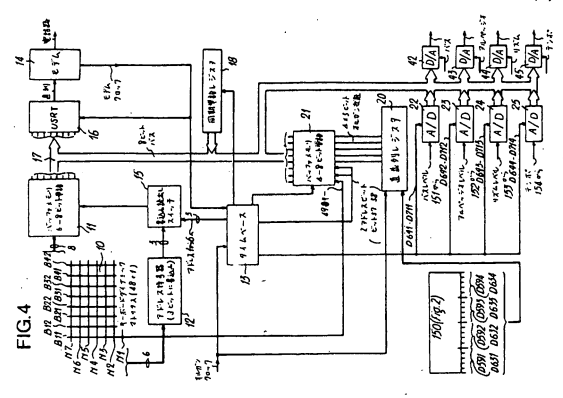
36 ········ 両用问期受送信器 38 ······· 同期単語版別回路 40 ······· レジスタ 41 ······· パッファメモリ

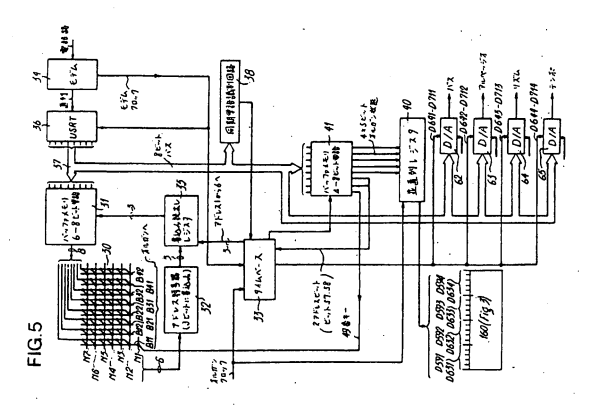
## 西面の浄熱(円谷に安延なし)











## 戶 続 補 正 書 (自発)

第1頁の続き

①出 願 人 ジェーン・ザルチャー フランス国22300ラニオン・リ ユ・デ・ダウィネ10番地

の出 願 人 ルシエン・マセ

フランス国22300ラニオン・ロ スペツツ・クレツチ・モルヴア ン(番地なし) 图和 58 年 4 月 26日

条件产品官 若、杉 和 决 易

1. 事件の表示

**昭和56年 等 許 鄭 第44551号** 

2. 発射の名称

電脑による音楽伝送方式

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

氏 名 アレン ペナルド (他2名)

4. 代 墨 人

ナ 103 住 所 東京都帯区西新橋 1 丁目 5番 12号タンパピル 電話 580-6540

氏名 并理士(7493) 山 本 恵

5. 補正の対象

**⊠** 78

6 補正の内容

正式図画(中書、内容に変更なし)を別載の 通り提出する。

以.